



KD302M

Puente de unión tripolar para 2 guardamotores

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
----------------------------	------

Arquitectura

Número de polos	3
-----------------	---

Dimensiones

Longitud	88 mm
----------	-------

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uiimp)	4500 V
---	--------

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
---------------------------------------	-------------

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	10 mm ²
---	--------------------

Tipo de conector/enchufe	Barra colectora de fase con horquilla
--------------------------	---------------------------------------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 55 °C
-------------------------------	-------------

Capacidad

Número de módulos	5
-------------------	---

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----